(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-84227

(43)公開日 平成11年(1999)3月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G 0 2 B	7/34		G 0 2 B	7/11	С
	7/28				N
G 0 3 B	13/36		G 0 3 B	3/00	A

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全20頁)

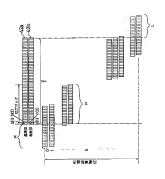
		tot mentals of a	Name Harasan OB (E 20 34)		
(21)出願番号	特願平9-237527	(71) 出願人	000006079		
			ミノルタ株式会社		
(22) 出順日	平成9年(1997)9月2日		大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番13号 大阪国際ビル		
		(72)発明者	赤松 範彦		
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪		
			国際ビル ミノルタ株式会社内		
		(72)発明者	上田 浩		
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪		
			国際ピル ミノルタ株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 小谷 悦司 (外3名)		
		1			

(54) 【発明の名称】 焦点位置検出装置

(57) 【要約】

【課題】 基準部と参照部とを有する光電変換素子アレイを含む焦点位置検出装置において、光電変換素子アレイを含む焦点位置検出装置において、光電変換素子アレイの端部近傍の画素データによる焦点位置検出可能範囲を広くする。

【解終手段】 それぞれ複数の両素で構成された基準部 42 a 及び参照部42 b を有する光電変換票子アレイを 6分、基準部の両素データを複数のブロックに分割し、参照部のいずれかの端部近傍の両素データを(1) ~ b (い) を比較する 際、各ブロックの両素データのうち参照部の端部側のM 個の両素データをオフセットして相関演算を行い、順次 相関演算する両素データ数を1つずつ増やして相関演算を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ複数の画素で構成された基準部 及び参照能を有する光電変換菓子アレイを含み、前記基 停部の画素データを複数のプロックに分削し、分割した 各ブロックごとの画素データと前記参照部の画素データ とを比較することにより焦点位置検出を行う位相差方式 の集合位階検出等置であって、

前記参照都のいずれかの端部近傍の画素データと、前記 各プロックの画素データを比較する際、前記名プロック の画素データのうち前記参原部の端部側の所述数の画素 データをオフセットして相関演算を行い、順次相関演算 する画素データ数を1つずつ増やして相関演算を行うこ とを特徴とする点点を描していまった。

【請求項2】 前記各プロックの画素データをオフセットして相関演算を行う場合、前記各プロックの画素データの与相関領算に用いた画素データを用いて演算したコントラストに対応した所定の係数を乗算することにより規格化することを特徴とする請求項1記載の無点位置検出装置。

【請求項3】 前記各ブロックの画素データをオフセットして相関演算を行う場合、前記各ブロックの画素データのうち相関演算に用いた画素データ数に対応した所定

の係数を乗算することにより規格化することを特徴とす る請求項1記載の焦点位置輸出装置。

【請求項4】 それぞれ複数の画素で構成された基準部 及び参照部を有する光電変換素子アレイを含み、 帯部の画素データを複数のブロックに分削し、分割した 各ブロックごとの画素データと前記参照部の画素データ とを比較することにより焦点位置検出を行う位相差方式 の焦点位層検出機管であって、

前記各ブロックの第1の端部近傍の画素データと前記参 照部の第2の端部近傍の画素データとを比較するための 第1 演算モード、前記各ブロックの全画素データと前記 参照部全画素データとを比較する第2 演算モード、前記 各ブロックの第2 の端部近傍の画素データと前記参照部 の第1の端部近傍の画素データとを比較するための第3 縮直モードを春1。

前記各プロックの画素データをb(j) (但し、 $j=1\sim$ N)、前記を原部画素データをr(j) (但し、 $j=1\sim$ T)、第1の端部側のオフセット量し、第2の端部側のオフセット量M、相関演算順位 $k=0\sim (M+T-N+L))$ 、補正係数をR(k)、第nアイランドの第k番目の相関演算による不一致量をHn(k)として、 $\{ x 1 \}$

$$\begin{array}{lll} & & & & & & & & & \\ H \; n \; (k) = R \; (k) \; \Sigma \; | \; b \; (M+j) - r \; (j) \; | & & & & & & \\ j = 1 & & & & & & & \\ H \; 1 \; 0 \; k = 0 \; \sim \; (M-1) & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} & N \\ & H \; n \, (k) = \sum\limits_{j=1}^{N} \; | \; b \, (j) - r \, (k - M + j) \; | & & \\ & & j = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & N-L \\ H & \Pi \left(k \right) = R \left(k \right) \Sigma & b \left(j \right) - r \left(k+j \right) \\ & & \vdots \\ \end{array}$$

第1演算モードでは (日上式, 編章 海流生 下でい) ~ (Mt To2N+L)

(2)式、第3演算モードでは(3)式に従って不一致 量を演算することを特徴とする焦点位置検出装置。

【請求項5】 前記基準部の画素数と前記参照部の画素 数が等しいことを特徴とする請求項1から4のいずれか に記載の焦点位置検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オートフォーカス カメラ等の光学機器に用いられる焦点位置検出装置に関 する。 【従来の技術】それぞれ複数の画素で構成された基準部 及び参照部を有する光電変換素子アレイを用い、基準部 の画素データと参照部の画素データとを比較することに より焦点位置検出を行う位相並力式の焦点位置検出装置 において、カメラ等の光学機器に対して異なった位置に ある複数の目標物又は同一の目的参の異なった部分に 同一の光電変換素子アレイ上の異なった部分に結像され ている場合がある。このような場合に、所定の目標物又 は目標物の所定の部分に対応する基準部の画素データ が、他の目標物又は目標物の他の部分に対応する参照部 の画素データと比較され、誤って両者が一致していると 判断されるおそれがある。

【0003】このような誤動作を防止するため、基準部 の画素データを各プロックの一部分がオーバーラップす るように複数のプロックに分割し、各プロックごとに画 素データを参照部の全画素データと比較する方法が行な われている。

【0004】従来の光電変換線子アレイ画案データの基準部及び無限部の構成及び比較方法を図17を参照しつ の説明する、図17は、本来同一線上に配り込れている 光電変換線子の基準部51と参照部52を比較するため に上下方向に並べて表したものである。図から明らかな ように、例えば基準部51の左端のS3プロックの画案 データを参照部52の全画表データと比較する場合、S 3プロックを図中左側にずらしつつ相関演算を行うため に、参照部52の画素数は基準部51の画素数よりも多 くなるように設定されている。

【0005】83プロックのN個の画素データをも(j) (但し、j=1~N)、参照部52のT個の画素データを をr(j)(但し、j=1~T)、相関演節順位又は画素ず らし量な(k=0~(T-N))とすると、相関演節の 一数度を表す値として、以下の式で表される不一数量H (k)を用いることができる。一般に、相関演算の一数度 が高いほど、不一数量の最小値は小さい。

[0006]

[数2]

$$H(k) = \sum_{j=1}^{N} |b(j) - r(k+j)|$$

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、焦点位 置検出装置は、例えばカメラ等の集積度の高い機器に組 み込まれるため、光電変機素デアレイの大きさが制限さ れ、参照部の画素数をあまり多くすることはできない。 従って、基準部51の左端の53プロックの画素データ を参照部52の全画素データと比較する場合、S3プロ ック図中立側には十分なずらし量を有するが、左側への ずらし量は少ない。同様に、基準部51の右端のプロッ ク(図示せず)も左側には十分なずらし量を有するが、 右側へのずらし量は少ない。

【0008】ところで、基準部のS3プロックの右端左 傍の画素データと参照部52の左端近傍の画素データか 一致している場合もありうるが、上記従来例の構成で は、基準部の両端近傍におけるずらし量が少ないため、 実際には焦点位置検出が可能であるにもかかわらず、画 素データの比較不能により焦点位置検出不能となるとい うも問題点を有していた。

【0009】本発明は、上記従来例の問題点を解決する ためになされたものであり、基準部の両端部近傍のプロ ックについての両方向への十分なずらし量を確保し、光電変換案子アレイの端部近榜の両素データによる焦点位 配を換案子でしまった。 記述とする焦点位置検出装置を提供することを 目的とする。

[0010]

【議題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の無点位置検出装置は、それぞれ複数の画素 で構成された基準部及び事保部をそする光電変換素子アレイを含み、基準部の囲素データを複数のブロックに分別し、分割した各ブロックごとの囲業データとを映解部の 囲業データとを比較することにより焦点位度検出を行う 位相差方式の焦点位置検出装置であって、事期係のいず れかの端部近傍の囲素データと、各ブロックの囲業データを比較する際、各ブロックの画業データのもしまが の端部側の所定数の画素データをオフセットして相関演 算を行い、順次相関演算する画素データ数を1つずつ増 やして相関演変を行う。

【0011】上記構成によれば、例えば基準部の右端の プロップにおいて、右端から所定数 (例えば外間) の繭 素データをオフセットしておき、プロック (又は基準 部) の類例41番目の画業データと参照部の第1番目の 画業データを比較することが可能となる。この場合、前 述の図 17における基準部のS3プロックの右端近傍の 画業データと参照部52の左端近傍の画業データが一致 している場合でも、焦点位蔵検出が行なわれる。

【0012】上記構成において、各プロックの画案データをオフセットして相関演算を行う場合、各プロックの 画案データのうち相関演算に用いた画案データを用いて 演算したコントラストに対応した所定の係数又は相関演 算に用いた画業データ数に対応した所定の係数を乗算す ることにより規格化することが移ましい。研修、同じ 条件であっても、相関演算に用いる画素数により不一致 量日n(8)の値が異なる。特に、画はデータをオフセッ した場合、相関演算に用いる画素数が変化するため、 不一数重打n(8)を単純に比較することはできない。そ こで、補正係数を用いることにより、比較が容易にな なった。

【0013】また、本発明の焦点位置検出装置は、それぞれ複数の調素で構成された基準能及び参照領を有する 米電変換業子レイを含み、基準常の図が多である。 のプロックに分割し、分割した各プロックごとの画素が 一夕と参照部の画素データとを比較することにより焦点 位置検出を行う位相差方式の焦点位置検出装置であっ で、各プロックの第1の端部近傍の画素データと参照部 第算モード、各プロックの全画素データと参照部 データとを比較する第2段第モードを有し、 の端部近傍の画素データと参照部の第1の端部近傍の画 素データとを比較するための第3 ボータとを比較するための第3 第二十を有し、 カフックの画素データと多照部の第1の端部近傍の画 素データとを比較するための第3 高第モードを有し、 カフックの画素データとがり(ほし、」=1ーベ)、 参照部画素データをr(j)(但し、 $j=1\sim T$)、第1の 端部側のオフセット量し、第2の端部側のオフセット量 M、相関演算順位k $(k=0\sim (M+T-N+L))$ 、 補正係数をR(k)、第nアイランドの第k器目の相関演 算による不一致量をHn(k)として、 【0014】 【数3】

$$\begin{array}{ll} \text{M-N+k} \\ \text{H n (k)} = R \text{ (k) } \Sigma \text{ | b (M+j) - r (j) |} \\ \text{j=1} \\ \text{(H L)} \text{ k} = 0 \sim \text{ (M-1)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N \\ \text{H n}(k) = \sum_{j=1}^{N} |b(j) - r(k-M+j)| \\ j=1 \end{array}$$

$$\text{HH n. } k = M \sim (M+T-N-1)$$

$$H n(k) = R(k) \sum_{j=1}^{N-L} |b(j) - r(k+j)| \qquad (3)$$

 $(H \cup k = (M + T - N) \sim (M + T - N + L)$

【0015】第1演算モードでは(1)式、第2演算モードでは(2)式、第3演算モードでは(3)式に従って不一致量を演算することが好ましい。

【0016】上記構成により、基準部をいくつのブロックに分割しようとも、全ブロックの全が疎データについて参照部の全ての両来データと比較することができ、光電変換来子アレイの両来数を増やすことなく、焦点位置検出範囲が広くなる。

【0017】また、上記各帳旅において、基準部の画素 数と参照部の画素数が等しいことが好ましい。すなわ か、本発明の焦点位度検出装置では、参照部の両端近傍 の画素データと比較する際、基準部の画素データを所定 数オフセットするため、参照部の画素数を基準部の画素 数よりも多くする必要はない。その結果、光電変換素子 アレイの全体の両素数を少なくし、焦点位置検出装置の センサ都が小さくなる。または、同じ大きさで、基準部 の画数数を多くすることが可能となる。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の焦点検出装置の一実施形態について、図面を参照しつつ説明する。図 1は、レン ズ本体200がカメラ本体100から分離可能な、いわ ゆるAF一眼レフカメラの一構成例を示す。

【0019】カメラ本体100のほぼ中央には、光輸上 に対して略45度傾斜した主ミラー111、主ミラー 11の背面に設けられ、主ミラーに111の傾斜に対し て略90度傾斜した補助ミラー112等を具備するミラーボックス110が設けられている。ミラーボックス1 10の上部には、無気板121、プリズム122、接眼 レンズ123、表示基子124等を具備するファイング -120が設けられている。ファインダー120の上部 には、フラッシュ光を発光させるための発光ユニット1 70が設けられている。

【0020】ミラーボックス110の庭部(ファインダ 120とは反対側)には、AFセンサモジュール14 0、調光センサ150、AF駅動出ニット160等が設 けられている。ミラーボックス110の背面(レンズ本 体200とは反対側)とフィルム面1との間には、シャ ッターユニット130が設けられている。AFCPU3 01及び配線302等が設けられたフレキシブルブリン ト基板300は、カメラ本体100の隙間に設けられて いる。

【0021】レンズ本体200は、光学系201、光学系 第201を保持する鏡刷202、鏡刷202を光軸上に 平行な方向点に駆動するレンズ駆動機構203、レンズ の焦点距離、開放F値、最小F値等を記憶し、カメラ本 体側のAFCPU301に出力するレンズCPU204 を製備され

【0022】主ミラー111は、光学系201による光 変の大部分を焦点板121方向に反射し、残りの部分を 透過させる。補助ミラー112は主ミラー111を透過 した光度24トセンサモジュール140に輝く、プリズ ム12は、焦点板121上の機の左右を反転させ接眼 部レンズ123を介して撮影者の目に輝く。

【0023】プリズム122の出射面近傍には、測光ユニット180が設けられている。測光ユニット180は、集光レンズ及びフォトダイエード等の光電変換素子を含み、被写体2の輝度に対応する信号をAFCPU301に出力する。表示素子124は、発光ダイオード等

の発光素子及び液晶表示素子等を含み、レンズの焦点が 被写体2に合っている状態(合焦状態)や、シャッター 速度、レンズの絞り値等を表示する。

【0024】緊先エニット170は、発光エネルギーを 蓄積するためのコンデンサ(図示せず)、コンデンサを 充電するための先電回路(図示せず)、コンデンサと当 積された電気エネルギーを放電し、光エネルギーに変換 オラ南方に反射する反射板 172、フラッシュ光を所 定の範囲に集光とは拡散するためのフレネルレンズ17 3等を具備する。調光セシサ150は、例えば集光レン ズ及びフォトダイネード等の光電変換素子を含み、発光 ニニット170によるフラッシュ光の発光中に、フィル ム1からの反射光を検出し、その光量に対応する信念 新子FCPU301に出力する。AFCPU301は、 先亡シサ150からの信号に基づいて、フィルム1の露 光電が所定値に達したと判断すると、発光ユニット17 の発光を停止させる。

【0025】AF駆動ユニット160は、DCモーター、ステッピングモータ、超音波モータ等のアクチュエータ、アクチュエータの回転が各を検出してAFCPU301に出力するエンコーダ、アクチュエータの回転数を減速するための減速系等(図示せず)を3人、出力軸161を介してレンズ駆動機構203に連結されている。レンズ駆動機構203は、例えばヘリコイド及びペリコイドを関助ユニット160のアクチュエータの駆動力により、光学系201及び鏡刷202を一体的に矢印入方向に移動させる。光学系201及び鏡刷202を一体的に矢印入方向に移動させる。光学系201及び鏡刷202の移動方に成び移動量は、それぞれアクチュエータの回転力の反り隔板が回旋にそれぞれアクチュエータの回転力向及び開始数に従う。

【0026】 F センサモジュール140 の連維を図2 に示す。 A F センサモジュール140は、複数のCCD 等の光電変換差テアレイを有するセンサ141、センサ 141の前方(光学系201に近い側)に設けられ、各 光電変換差テアレイの基準低及び参照部(後述する)に それぞれ対応する4組のレンを有するを化りな ズ142、セパレータレンズ142の前方に設けられ、 各レンズに対応する開口を有する故りマスク143、発 を所定方向に曲げるためのミラー144、ミラー14 4を挟んで被りマスク143の前方に設けられたコンデ ンサレンズ145、コンデンサレンズ145の前方に設 けられ、各米電変換条アレイに対比する形状の間口を 有する視野マスク146等で構成されている。

【0027】センサ141の入射面はセパレータレンズ 142の焦点面に位置し、セパレータレンズ142は入 射光束を分板して各光電変集等アレイ上に投影する。 絞りマスク143の各開口は、それぞれ円形又は長円形 を有し、セパレータレンズ142に入射する光束を限定 する。視野マスク146は、光学系201からの距離が フィルム 1 と極対的に等しい位置の近傍に設けられてお 3、光学系 2 0 1 からの入射光束のうち、A F センサモ ジュール 1 4 0 に入射するみ状を制限する、B 駅中マスク 1 4 6 の開口はセンサ 1 4 1 の光電変換素子アレイの配 列に対応し、例えば中央の開口は十字形であり、両側の 剛口は矩形である。

【0028】センサ141の光電変換素子アレイを図3 に示す。図中、左側で縦方向に配列されている光電変換 素子アレイ41を第1アイランドと称し、上半を基準部 41a、下半を参照部41bとする。中央部で横方向に 配列されている光電変換素子アレイ42を第2アイラン ドと称し、左半を基準部42a、右半を参照部42bと する。右側で縦方向に配列されている光電変換素子アレ イ43を第3アイランドと称し、上半を基準部43a、 下半を参照部43bとする。中央部で縦方向に配列され ている光電変換素子アレイ44を第4アイランドと称 し、上半を基準部44a、下半を参照部44bとする。 第1アイランド41及び第3アイランド43は、それぞ れ単独で第1及び第3エリアを構成する。また、第2ア イランド42及び第4アイランド44は、センサ141 の中央部の第2エリアを構成する。本実施形態では、第 1~第4アイランド41~44の各基準部41a~44 aの画素数と、各参照部41b~44bの画素数は同じ である。

【0029】第1~第4アイランド41~44の各基準 第41 a~44 a の両素データは、それぞれ複数のプロ ックS1~59に分割され、各アイランドで参照部41 b~44 bのデータと比較され、光学系201の焦点位 虚の検出が行なわれる。第2アイランド42の基準部4 2 a のS 37セックを例にして、光学系201の焦点位 酸検出のための相関演算について、図4を参照しつつ説 明する。

【0030】本実施形態における相関演算では、S3プロックの右端近傍の画素データと参照部42bの左端近傍の画素データとを比較するための第1演算モード、S3プロックの全画素データとを照都42bの全画素データとを比較する第2演算モード、S3プロックの左端近傍の画素データとを比較するが第42bの右端近傍の画素データとを比較するための第3演算モードに区別することができる。なお、第1~第3演算モードは、上記第1~第4アイランド41~44の全てのプロックS1~S9について適用することができる。

【0031】図4において、S3プロックの画素データを左から順にb(1)、b(2)・・・b(0)とし、参照第42 めの画素データを左から順にr(1)、r(2)・・・r(T)と する。なお、S3プロックの画素数N=26、参照第4 2bの全画素数T=56、左側オフセット量M=15、 右側オフセット量L=15、相関演算順位と依命へ0HT ∼Nt=60)、補正係数をR(k)、第nアイランドの第よ番 目の相関演演史よる不一数量をHn(k)とする。 【0032】第1演算モードでは、最初にS3プロック の画素データのうち左側からM(N=15)個分をオフセット しておき、S3プロックの11個の画素データb(16)~ b(26)と巻駅部42bの11個の画素データr(11)~r (11)を用いて不一致量H2(0)を演算する。次に、S3プロックの画素データを右に1つシフトし、S3プロックの12個の画素データb(15)~h(26)と変解係42b の12個の調果データr(1)~r(12)を用いて、不一致 量H2(1)を演算する。順に1個すつ画票データを増や して、15個の不一数量H2(k)(k=0~14)を演算する。 第1演算モードにおける不一致量Hn(k)(k=0~(W-1)) の一般式は、以下の式(1)となる。 【0033】

【数4】

$$\begin{array}{c|c} M-N+k \\ H n(k) = R(k) \sum_{j=1}^{M-N+k} b(M+j) - r(j) \mid & \cdot \cdot \cdot (1) \end{array}$$

【0034】第2演算モードでは、S3プロックの全層 素データと参照部42bの全画素データとを比較するの で、第2演算モードの最初の不一致量H2(15)は、S3 プロックの26個の画素データb(1)~b(26)と参照部 42bの26個の画素データ r(1)~c(26)を用いて第 資される。第2番目の不一致量H2(16)は、S3プロッ クの26個の画素データb(1)~b(26)と参照部42b

の26個の画素データr(2)~r(27)を用いて演算される。 同様にして、31個の日2(k)(k=15~45)を演算する。第2演算モードにおける不一致量Hn(k)(k=M~(M+T~H))の一般式は、以下の式(2)となる。 【0035】

[数5]

【数 5 】

【0036】第3演算モードでは、最初にS3プロック の画素データのうち右側の1個分をオフセットし、S3 プロックの25個の画素データト(1)→b(25)と参照部 42bの25個の画素データト(31)~r(56)を用いて不 一致量日2(6)を演算する。次に、S3プロックの回画 データを(1)~b(4)と参照部42bの24個の画素 素データb(1)~b(4)と参照部42bの24個の画素 データ $_{\rm T}$ (32) $\sim_{\rm T}$ (56)を用いて、不一数量日 $_{\rm C}$ (47)を演 第する。順に 1 個すつ調素データを減らして、 $_{\rm T}$ 1 5 個の $_{\rm C}$ 不一数量日 $_{\rm C}$ ($_{\rm C}$ 46 $_{\rm C}$ 60)を演算する。第 3 演算モードにおける不一数量日 $_{\rm T}$ (b) ($_{\rm C}$ (M+T-N) $\sim_{\rm C}$ (M+T-N-L))の 一般式は、以下の式(3)となる。

[0037]

【数6】

$$H_{n(k)} = R(k) \sum_{j=1}^{N-L} b(j) - r(k+j) | \cdot \cdot \cdot (3)$$

【0039】 (a) では、S3ブロックの画素データb(1)~b(j)と参照部42bの画素データr(1)~r(j)とを比較しており、図中斜線で示す曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積が第2演革モードの最初の不一致量H2(15)(一般式:Hn(M))に相当する。

【0040】 (b)では、S3ブロックの画素データも (l)〜b (j-2)と参照部42bの画素データを()とを比較しており、図中斜線で示す曲線Bと曲線Rで用 まれた部分の面積が第2演算モードの第3番目の不一致 量日2(17)(一板式:Hn(N+2))に相当する。(a)と 比較すると、曲線Bと曲線Rが接近している分、曲線B と曲線Rで囲まれた部分の面積は狭い。

【0041】(c)では、S3ブロックの囲茶データト (1)〜b(万3)と参照部42bの両素データェ(4)〜r() とを比較しており、図中特単で示す曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積が第2両距モードの第4番目の不一致 量出2(18)(一般式: Hn(M·3))に相当する。曲線Bと曲線Rがほぼ一数しているため、曲線Bと曲線Rで囲まれた部分の面積はほぼつである。

【0042】第2アイランド42の全てのプロックS3 ~S5について、それぞれ不一致量Hn(k)(k=0~(M+T-M+1))について演算した後、不一致量Hn(k)の最も値の 小さい所を光学系201の焦点位置と判断する。この場 合、図5(c)における不一致量H2(l8)(一般式: H n(M+3))が最も小さいので、この位置が合焦位置と判 断される。

【0043】ところで、図5に示す一例は、理想的な場

合であって、実際に光学系201の焦点が合っている場合でも、不一数量が0になるとは限らない。また、同じ条件であっても、相関演算に用いる画素数はより不一数量日n(k)の値が異なる。特に、第1演算モード及び第3演算モードでは、相関演算に用いる画素数が変化するため、同じ満算モードでは、相関演算に用いる一数量日n(k)を単純に比較することはできない。そのため、補正係数R(k)としては、例えば相関演算に用いる。補正係数R(k)としては、例えば相関演算に用いる画素のコントラスト(例えば、解接する2つの画素からのデータの出力の差分の絶対値の絶前)の比で

規格化する方法や、相関演算に用いる画素の比で規格化 する方法等が考えられる。

【0.044】また、図6の(a)又は(b)に示すように、不一致重打n(b)が最小となる危震血が萌素州と両素州+1又はm-1の中間にある場合、以下の式(4)に従って補完演算を行う。この補完演算については公知であるため、その説則を省略する。

【0045】 【数7】

$$m = m + \frac{1}{2} \cdot \frac{H n (m-1) - H n (m+1)}{h - H n (m)} \cdot \cdot \cdot (4)$$

$h = m a \times (H n(m-1), H n(m+1))$

【0046】上記図5にホナー例では、第2アイランド 42における基準部42aと参照第42bの画素データのずれは、右方向に3画業であった。AFセンサモジュール140は、実質的に光学系201による被写体2の像位置とフィルム面1とのすれの方向及び量を検出している。ところで、光学系201の無点距離により、光学系201のデフォーカス最関係にある。後でて、光学系201のデフォーカス最低を重めが表し、シスの風点距離に基づく係数等と用いて演算される。また、光学系201の参助方向は、両素データのずれる。また、光学系201の参助方向は、両素データのずれの方向によって決定される。

【0047】次に、AFCPU301及びAFセンサモ ジュール140の接続関係のプロック構成を図7に示 す。AFセンサモジュール140には、図2に示した構 成の他に、センサ141を駆動するためのクロック発生 部150、AFCPU301からの信号に基づいて、セ ンサ141の各アイランド41~44の電荷蓄積(以 下、積分と称する) 開始や蓄積された電荷の読み出しの 開始等を制御するCCD動作制御部151、センサ14 1 の各アイランド 4 1 ~ 4 4 からの出力信号 (V o u t) に基づいて、電荷蓄積時間(積分時間)を制御する ための積分時間制御部152、センサ141の各アイラ ンド41~44からの出力信号 (Vout) の増幅を行 うアナログ信号処理部153を具備する。積分時間制御 部152は、被写体2の輝度が高い場合は積分時間を短 くし被写体2の輝度が低い場合は積分時間を長くして、 各アイランド41~44から時間を調節する。

【0048】AFCPU301は、アナログ情号処理部 153からのアナログ出力信号(Vamp)をディジタ ル信号に変換するA/D変換部310、A/D変換され たディジタル信号及びレンズCPU204からの光学系 201の焦点距離情報等を記憶するためのRAM等の記 億部311、A/D変換された信号に基づいて光学系2

01の焦点位置を検出するための焦点検出部312、焦 点検出部312により検出された光学系201の焦点位 置及び光学系201の焦点距離等から光学系201の焦 点位置の補正量 (デフォーカス量) を演算すると共に、 例えば光学系201の焦点が被写体2に合っている場合 等に表示素子に合焦信号を出力する補正演算部313、 演算された補正量に基づいてAF駆動ユニット160及 びレンズ駆動機構203を駆動するレンズ駆動制御部3 14. クロック発生部150に所定のクロックパルス (CP) を出力し、動作制御部151に電荷蓄積開始 (積分開始) 信号 (ICG) 及び電荷読み出し開始信号 (SHM) を出力し、アナログ信号処理部153に増幅 モードを切り替えるためのモード切り替え信号 (MD) を出力するセンサ制御部315、レンズ駆動制御部31 4及びセンサ制御部315に所定のタイミング信号を出 カするタイマ回路316等を具備する。

【0049】於に、センサ141の各アイランド41~ 44の出力信号の増幅モードについて、図8~図11を 参照しつつ設則する。一般的に、被写体2が低コントラ ストの場合、センサ141の各アイランド41~44の 出力信号(Vout)の変化は小さい。そのため、これ らの信号をそのまま用いて光学条201の焦点位置を判 断するのは困難である。従って、光学条201の焦点位 置の判断を行える程度の出力信号の変化を得るべく、セ ンサ141の各アイランド41~44の出力信号(Vo ut)の増幅系行われる。

【0050】通常行なわれる増幅モードとして、センサ 1410時出り電圧を基準として増幅するモード(以下、NMモードと称する)が知られている。NMモードは、低輝度低コントラストな数写体に対して有効である。NMモードによる増幅例を図8に示す。(a)は増幅前のセンサ141のアイランド41~44のいずれかの出力信号(Vout)及び喀出力電圧(Vref)を示し、(b)は増幅後の出力信号(Vamp)及び増幅

後の暗出力電圧 (Vref2) を示す。

【0051】一方、被写体2が高輝度低コントラストな場合、輸出力電圧(Vref)を基準として、各アイランド41~44の出力信号(Vout)を増幅すると、AFCPU301等で取り扱える電圧を超えてしまう(いわゆる、オーバーフローナラ)おそれがある。そこで、有効両素出力の平均値的な電圧を基準として増幅するモトド(以下、LCモードと称する)を併用することが撮楽されている。LCモードとよう増幅例を図9に示す。(a)は増幅前のセンサ141のアイランド41~44のいずれかの出力信号(Vout)4、有効両素出力でに、(vave)及び増出が配圧(Vref)示し、(i)は増幅後の出力信号(Vave)、205増にしていない有効両素力で配圧の平均値(Vave)及び増加力信子(Vave)及び増加力にいない有効両素力で配圧の平均値(Vave)及び増加力によって、10年間を10年間が10年間ではないない有効両素力で配圧の平均値(Vave)及び増加力によって、10年間を10年間ではないないます。

【0052】アナログ信号処理部153の回路構成例を 2010及び図11に示す。図10に示す構成例では、セ ンサ141の各アイランド41~44のいずれかの出力 信号(Vout)は、OPアンプ1531の中側入力端 テに入力される。OPアンプ1531の増催する前の出 力Vout2过平均値度第回路1532に入力され、有 資害れた出力悪圧の平均値(Vave)が減寒される。 頭等れた出力悪圧の平均値(Vave)が減寒される。OP アンプ1531の一側入力端子にはスイッチ1535が 接続され、その電圧が保持される。OP アンプ1531の一側入力端子にはスイッチ1535が 接続され、準力電圧回路1534からの増出力電圧

【0053】LCモードによる増編の結合、OPアンプ 1531の一側人力端子に入力される基準電圧は、必ず しも有効両端出力電圧の平均値である必要はなく、これ に近似した値の電圧であれば良い。図11に示す構成例 では、有効回薬出力電圧の平均値(Vave)の代わり に、モンタ框圧回路1538からの出力電圧の平均値

(Vave) に近似したモニク電圧 (Vmon) を用いる。この構成により、OPアンプ1531の出力から有 効画素出力電圧の平均値 (Vave) を演算する必要が なく、回路構成が簡単になり、また演算処理に要する時 間が短縮される。

【0054】次に、本実施形態の動作について、図12 ~図16に示すフローチャートを参照しつつ説明する。 [0055]カメラ本体100の電源スイッケ (図示せず)をオンすると(#1)、AFCPU301は全ての 設定状態をリセットし、増幅モードはNMに設定する (# 3)。次に、AFCPU301は、シャックーレリーズボタンがいわゆる半押し状態のときにオンするスイッチS1(図示せず)がオンしたか否かを制削する(# 5)。スイッチS1がオンの場合、ユーザーがシャッターレリーズボタンに指を置き爆影態勢に入っているので、AFCPU301は光学系201の焦点位置検出を開始する。

【0056】 AFCPU301は、センサ141の積分回数mをカウントすべく、第1のカウンタ (m-1)を設定し(#7)、AFCPU301はセンサ制御部315等を制御し、センサ141の第1~第47イランド41~44の積分を行う(#9)。これと並行して、第1~第47イランド41~4の荷分を行うにする場合が一段をデリコグ信号処理部153等に転送すべく、第2のカウンタ (n=1)を設定する(#11)。ここで、出力債号の転送を行う「オーランドを着かアイランド(m=1~4)とする。

【0057】 次に、第1カウンタの計数値加が1か否か を判断する(#13)。センサ141の最初の積分、す なわちm=1の場合、AFCPU301は、第nアイラ ンドの出力信号の転送を行う(#15)。第nアイラン ドの出力信号の転送を行う(#15)。第nアイラン の出力信号の転送を行う(#15)。第nアイラン は 4 までのデータが転送されたか否か、すなわち第2カ ウンタの計数値n=5か否かを判断する(#19)。n =5でないときは#13~戻る。

【0058】 - 方、#13においてm=1でない場合、 AFCPU301は、第1カウンタの計数値が3か6 を判断する (#14)。m=3の場合、センサ141 の2度目の積分でもコントラストが低く、焦点位置検出 が不可能であるため、AFCPU301は、表示業子1 24にローコン表示を行う(#16)。

【0059】#14においてm=3でない場合、すなわちセンサ141の2度目の積分である場合、第1~第4のいずれかのアイランドの出力信号の再転送要求であるので、AFCPU301は、第nアイランドについて、再転送フラグがオンしているか否かを判断する(#21)。再転送フラグがオンしている場合は、第nアイランドの出力信号を転送する(#15)。再転送フラグがオンしていない場合、第2カウンタの計数値を1つ進めて(#17)、次のアイランドについて同様の動作を行

【0060】次に、AFCPU301は、順に転送されてくる第カアイランドの出力信号について、それぞれア ナログ信号処理部153による出力信号の増幅を行う。 その際、第カアイランドに増幅方法としてしてモード増 幅が指定されているか否かを判断する(#23)。第1 カウンタの計数値m=10場合、センサ141の最初の 積分であり、#3において設定状態がリセットされてい るので、アナログ信号処理部153は、NMモードで出 力信号を増幅する(#25)。一方、#23において増 幅方法としてLCモードが指定されていると判断された 場合、アウログ信号処理部153は、LCモードで出力 信号を増幅する(#27)。増幅された出力信号は、A /D変換部310によりA/D変換され(#29)、A /D変換されたデータは記憶部311に記憶される(# 31)。

【0061】次に、AFCPU301は、第1~第4ア イランド41~44ごとのコントラストを計算するため に、第3カウンタ(n=1)を設定する(#33)。A FCPU301は、記憶部310に記憶したデータを用 いで第1アイランド41から順にコントラストが開発行 行う(#35)。ここでも、コントラスト計算を行った アイランドを第nアイランド(n=1~4)とし、計算 したコントラストをCAnとする。

【0062】AFCPU301は、第nアイランドについて、前回LCモードで増幅を行ったか否かを判断する (#37)。センサ1410最初の積分の場合、各アイランドの出力信号はNMモードで増幅されているので、#37でNOと判断され、AFCPU301は計算した第nアイランドのコントラストCAnを新ませ数値C1と比較する (#39)。CAn>C1でない場合、さらに第nアイランドのコントラストCAnをC1より小さい第2比較低C2と比較する (#41)。

[0.063] # 4 1においてCAn>C 2、 すなわちC 1 ≥ CAn>C 2 の場合、第nアイランドの出力信号を 1 LCモードで増幅する場合のゲインを 2 倍 (× 2) に設定する (# 4 3)。一方、# 4 4 3 においてCAn>C 2 でない、すなわちC 2 ≥ CAnの場合、コントラストが さらに低いので第nアイランドの出力信号を1.Cモード で増幅する場合のゲインを 4 倍 (× 4) に設定する (# 4 5)。 また、いずれの場合、# 1 5 において第nア イランドの出力信号を再転送させるべく、# 2 1 で判断 される第nアイランドの曲転送フラグをオンする (# 4 7)。

【0064】#37において前回LCモードで増幅を行ったと判断された場合、第1アイランドのコントラスト CAnは、センサ14102回目以降の積分による出力 信号をLCモードで増幅したものを用いて計算されてい るので、もともとコントラストCAnの値は高い。その ため、第1アイランドのコントラストCAnをC1より 大きい第3比較値C3と比較する(#49)。ここで、 C3>C1>C2である。

【0065】#49においてCAn>C3の場合、コントラストCAnが高すぎて、後の焦点位置検出に適さないので、第nアイランドの時間が注をNMモードに再指定し(#51)、NMモードで増幅した出力信号を再転送するために第nアイランドの再転送フラグをオンする(#47)。

【0066】#39においてCAn>C1の場合及び#

においてCAn>C3でない場合、いずれも肝質された 第 n アイランドのコントラストは適正であるので、次の アイランドを処理すべく第 33 カウンタの計数値を 1 つ進 め (# 5 3)、最後の第 4 アイランド 4 4 のコントラス トを所定の比較値 C 1 ~ C 3 と比較したか否か、すなわ 5 第 3 カウンタの計数値n - 5 か否かを判断する (# 5 5)。 n < 5 の場合、# 3 5 ~ 戻り、次のアイランドの コントラストを計算し、同様の比較を行う (# 3 5 ~ 5 3)。

【0067】第1~第47イタンド41~44の全てについて、コントラストの計算及び比較が完了すると(申55でYES)、AFCPU301は、いずわかのアイランドについて再転送フラグがオンしているか否かを判断する(申57)。いずれかのアイランドについて再転送フラグがオンしている場合、そのアイランドについて出力信号の再転送を要求しているので、AFCPU301は、第1カウンタの計数値のを1つ進め(#59)、再度乗9から457に示けてローを行う。

 $[0\,0\,6\,8]$ いずれのアイランドについても再転送フラグがオンレていない場合(#57でNO)、第 $1\sim$ 第 $1\sim$ 7イランド $1\sim$ 4 の金でについて、コントラストCAnが、C3>CAn>C2 ($n=1\sim$ 4) の適当な範囲にあることを示している。そこで、AFCPU301 は、記憶係311に記憶されているデータを用いて光学系 $2\,0\,10$ 無点位置検出を開始する(# $6\,1$)。

【0069】焦点位置検出を開始すると、AFCPU3

0 1 は、カウンタ n を設定し n = 1 を入力する (#6 3)。第nアイランドに関して、基準部の各プロックの 画素数N、参照部の全画素数T、上下又は左右のオフセ ット量L, M、補正係数をR(k)等の演算データを設定 する (#65)。さらに、AFCPU301は、記憶部 311から読み出した第nアイランドの基準部の画素デ ータと参照部の画素データとを用いて、上記第1~第3 演算モードに関する式(1)~(3)に従って合計(M +T-N+L+1) 個の不一致量Hn(k)を演算する (#67)。全不一致量Hn(k)を演算すると、各不一 致量Hn(k)を比較し、不一致量Hn(k)がもっとも小さ くなる位置、すなわち焦点位置を決定する(#69)。 また、補完演算が必要な場合は、上記式(4)に従って 補完演算を行う。焦点位置が決定すると、そのデータに 基づいて光学系201の移動量、すなわちデフォーカス 量を演算する(#71)。演算されたデフォーカス量 は、一旦記憶部311に記憶しておく。デフォーカス量 を演算すると、AFCPU301は、カウンタnを1つ 進め(#73)、全てのアイランド41~44について デフォーカス量を演算したか否かを判断する(#7 5)。n=5でない場合は#65へ戻り、全てのアイラ ンドのデフォーカス量を消算する。

【0070】全てのアイランド41~44についてデフォーカス量を演算すると、AFCPU301は、複数の

デフォーカス量の中から、実際に光学系 201 の移動を 制御するための1 つのデフォーカス量の決定アルゴリズ ムを開始する (# 77)。ます、センサ 141 の中央部 に略十字状に配列された第27 イランド 42 のデフォー カス量 D F 2 5 第 4 7 テンド 44 のデフォーカス F 4 のうちいずれか1 つを選択するために、これらのデ フォーカス最D F 2 , D F 4 を記憶部 3 1 1 から読み出 † (# 79)

【0071】 次に、AFCPU301は、第2アイランド42のデフォーカス量DF2が第4アイランド44のデフォーカス量DF2が第4アイランド44のデフォーカス量DF2を判断する(#81)。「十分に」大きいか否かの判断は、例えば第2アイランド42のデフォーカス量DF2を絶対値と所定の大きな値の比較値とを比較することにより行う。所定の比較値は、実験的、経験的に設定される。第2アイランド42のデフォーカス量DF2が第4アイランド44のデフォーカス量DF4よりも十分に大きい場合(#81でYES)、AFCPU301は第2アイランド42のデフォーカス量DF2が第2アイランド42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量及F2が第2アイラント42のデフォーカス量及F2が第2アイラント42のデフォーカス量DF2が第2アイラント42のデフォーカス量及F2が第2アイラント42のデフォーカス量をして選択する(#91)。

【0072】第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも小さい場合及び第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも小さい場合及び第2アイランド42のデフォーカス量DF 4よりも大きいが、両者が比較的近似している場合(#81でNO)、AFCPU301は、第4アイランド42のデフォーカス量DF 4が第2アイランド42のデフォーカス量DF 2よりも十分大きいか否かを判断する(#83)。「十分に1大きいか否かの判断は、#81の場合と同様である。第4アイランド44のデフォーカス量DF 2よりトイルの第2アイランド42のデフォーカス量DF 2よりトイルの第2アイランド42のデフォーカス量DF 2よりアからのデフォーカス量DF 2よりアからのデフォーカス量DF 4を第2アイランド44のデフォーカス量DF 4を第2エリアからのデフォーカス量として選択する(#89)。

 量DF2を第2エリアからのデフォーカス量として選択 する(#91)。なお、#85では、機方向に配列され た第2アイランド42のデフォーカス量DF2を縦方向 に配列された第4アイランド44のデフォーカス量DF 4に対して優先的に選択するように設定されている。

【0074】第2アイランド42の信頼性を示す債所と 2が所定値Y1よりも大きくない場合(#85でN O)、AFCPU301は、第2アイランド42の信頼性を示す値RE2が持4アイランド44の信頼性を示す値RE2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE2が第4アイランド44の信頼性を示す値RE4かりも大きい場合(#87でYES)、AFCPU301は第2アイランド42のデフォーカス量として選択する(#91)。一方、第4アイランド46性を示す値RE4が第2アイランド47のデフォーカス量として選択する(#91)。一方、第4アイランド4年の信頼性を示す値RE4が第2アイランド42の信頼性を示す値RE4が第2アイランド420行列。AFCPU301は第4アイランド4年の信頼性を示す値RE4が第2アイランド4年の信頼性を示す値RE4が第2アイランド4年のデフォーカス量DF4を第2エリアからのデフォーカス量DF4を第2エリアからのデフォーカス量として選択する(#89)。

【0075】第2エリアからのデフォーカス量が選択されると、AFCPU301は、第1エリアからのデフォーカス量として第1アイランド41のデフォーカス量として第3アイランド43のデフォーカス量として第3アイランド43のデフォーカス量とので第3アイランド43のデフォーカス量ので歴、例えば最もカメラに近い被矩体を示している領域からのデフォーカス量を、最終デフォーカス量が決定すると、AFCPU301は、最終デフォーカス量に基づいて光学系2010焦点位置の網正量を演算し、演算された相正案に基づいてAF駆動24年203を駆動する(497)。

【0077】また、上記実施形態では、#35~#57 において、第1~第4アイランド41~44のそれぞれ についてコントラストを計算し、増幅モードやゲイン等 を設定したが、エリアごとにコントラスト、増幅モー ド、ゲイン等を設定しても良い。第1及び第3エリアは 第1及び第3アイランド41、43と実質的に一致して いるので、具体的には、第2エリアに関して第2アイラ ンド42と第4アイランド44のいずれがコントラスト の高い方を選択1. 選択されたアイランドのデータにつ いてのみ、その後の演算を行う。この場合、#77から #91までの第2エリアのデフォーカス量決定ルーチン が不要になる。

[0078]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発 明の焦点位置輸出装置は、それぞれ複数の画素で構成さ れた基準部及び参照部を有する光電変換素子アレイを含 み、基準部の画素データを複数のブロックに分割し、分 割した各プロックごとの画素データと参照部の画素デー タとを比較することにより集点位置輸出を行う位相差方 式の焦点位置検出装置であって、参照部のいずれかの端 部近傍の画素データと、各ブロックの画素データを比較 する際、各プロックの画素データのうち参照部の端部側 の所定数の画素データをオフセットして相関演算を行 い、順次相関演算する画素データ数を1つずつ増やして 相関演算を行うので、例えば基準部の右端のプロックに おいて、右端から所定数(例えばM個)の画表データを オフセットしておき、ブロック(又は基準部)の第M+ 1番目の画素データと参照部の第1番目の画素データを 比較することができる。従って、より広い領域に対して 焦点検出が可能となる。さらに、相関演算において、ず らすことができる範囲が広くなるので、より大きなデフ ォーカス量にも対応することができる。

【0079】また、各ブロックの画素データをオフセッ トして相関演算を行う場合、各プロックの画素データの うち相関演算に用いた画素データを用いて演算したコン トラストに対応した所定の係数又は相関演算に用いた画 素データ数に対応した所定の係数を乗算することにより 規格化することにより、画素データをオフセットし、相 関演算に用いる画素数が変化する場合であっても、容易 に不一致量Hn(k)の比較を行うことができる。その結 果、焦点位置検出の精度をさらに高くすることができ

【0080】また、本発明の別の焦点位置検出装置によ れば、それぞれ複数の画素で構成された基準部及び参照 部を有する光電変換素子アレイを含み、基準部の画素デ ータを複数のブロックに分割し、分割した各ブロックご との画表データと参照部の画表データとを比較すること により焦点位置検出を行う位相差方式の焦点位置検出装 置であって、各プロックの第1の端部近傍の画素データ と参照部の第2の端部近傍の画素データとを比較するた めの第1演算モード、各ブロックの全画素データと参照 部全画素データとを比較する第2演算モード、各ブロッ クの第2の端部近傍の画素データと参照部の第1の端部 近傍の画素データとを比較するための第3演算モードを 有し、各プロックの画素データをb(i)(但し、i=1~N) . 参照部画表データを r (i)(但し、 i = 1 ~ T) 第1の端部側のオフセット量L、第2の端部側の オフセット量M. 相関演算順位 k (k=0~(M+T-N+L))、補正係数をR(k)、第nアイランドの第k 番目の相関演算による不一致量をHn(k)として、 [0081] 【数8】

$$\begin{array}{lll} & & & & & & & & & & & \\ H \; n \; (k) = R \; (k) \; \Sigma \; \; | \; \; b \; (M+j) - r \; (j) \; | & & & & & & & \\ j = 1 & & & & & & & & \\ & & & \downarrow \; L \; \; k = 0 \sim \; (M-1) & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} & N \\ & H \; n \, (k) = \sum\limits_{\substack{\sum}} \; | \; b \, (j) - r \, (k-M+j) \; | & \\ & j=1 \end{array} \\ \text{(UL)} \; \; k = M \sim \; (M+T-N-1) \end{array}$$

$$H_{n(k)} = R(k) \sum_{j=1}^{N-L} |b(j) - r(k+j)|$$
 . . . (3)

ードでは(2)式。第3浦算モードでは(3)式に従っ て不一致量を演算するので、基準部をいくつのプロック

100821第1演算モードでは (1) 大 第2演算モー (M大T-N+L) 全ブロックの全画表データについて 参照部の全ての画素データと比較することができ、光電 変換素子アレイの画素数を増やすことなく、焦点位置検

出範囲を広くすることができる。

[0083] また、基準部の画素数と参原部の画素数を 等しくすることにより、光電変換案子アレイの全体の画 素数を少なくし、無な位置は技麗のセン・対を小さく することができる。または、同じ大きさで、基準部の画 素数を多くすることができる。従って、センサを大きく することができる。オストントができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態であるオートフォーカスカメラの一構成例を示す図である。 【図2】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態におけるAFセンサモジュールの一構成例を示す斜視図である。

【図3】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における光電変換素子アレイの一構成例を示す図である。

【図4】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における相関演算方法を示す図である。

【図5】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における相関演算方法を示す図である。

【図6】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における補完演算方法を示す図である。

【図7】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態であるオートフォーカスカメラの制御回路の一構成例を示す ブロック図である。

【図8】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における光電変換素子アレイの出力信号のNMモードによる 増幅を示す図である。

【図9】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態にお ける光電変換素子アレイの出力信号のLCモードによる 増幅を示す図である。

【図10】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に

おける光電変換素子アレイの出力信号の増幅回路の一構 成例を示す図である。

【図11】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける光電変換素子アレイの出力信号の増幅回路の他の 構成例を示す図である。

【図12】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態における一動作例を示すフローチャートである。

【図13】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける一動作例を示すフローチャートである。

【図14】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に

おける一動作例を示すフローチャートである。 【図15】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に

おける一動作例を示すフローチャートである。 【図16】 本発明の焦点位置検出装置の一実施形態に おける一動作例を示すフローチャートである。

高りる一動作列を小すフローティートである。 【図17】 従来例における焦点位置検出のための相関 演賞を示す図である。

【符号の説明】

フィルム面
 被写体

41 :第1アイランド

42 :第2アイランド

43 :第3アイランド

44 : 第4アイランド 100 : カメラ本体

140 : AFセンサユニット

141 :センサ

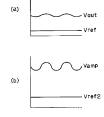
200 : レンズ本体

201 : 光学系

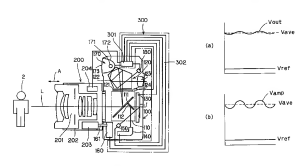
301 : AFCPU

[図2]

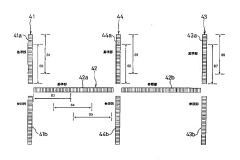
[図8]



[2] 1]



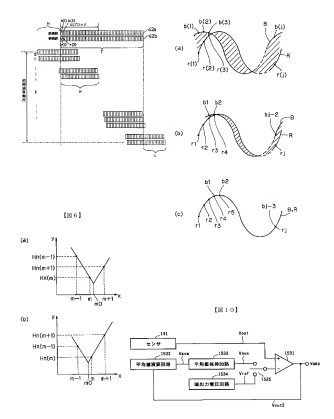


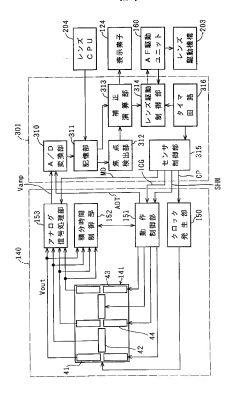


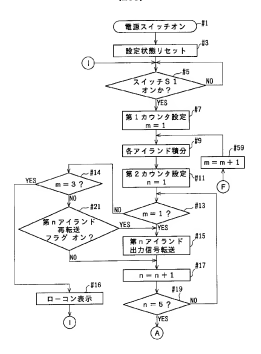
【図11】

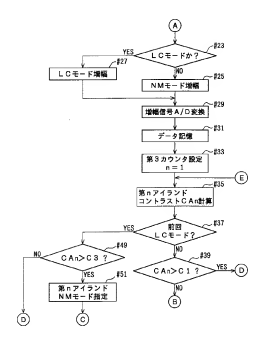


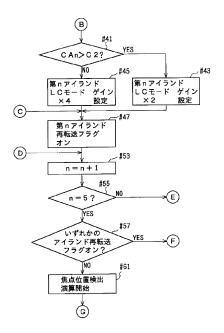
[図4] [図5]











[図15] [図16]

